

首次发布！我国强化培养民政高技能人才

新华社记者 朱高祥

养老护理员、殡仪服务员、矫形器装配工、假肢装配工……这些活跃在应对“银发浪潮”、服务残疾人群体等民政生产服务和技术创新一线的特色职业工作者，迎来职业发展的好消息——

“畅通民政高技能人才向专业技术岗位或管理岗位流动渠道”“支持各地明确民政高技能人才参加职称评审的专业对应关系”“强化薪酬分配的技能价值激励导向”……

14日，《关于加强新时代民政高技能人才队伍建设的意见》对外发布，这是民政部、人力资源社会保障部首次联合出台的民政领域高技能人才文件，剑指民政技能人才队伍短板，就人才培养、使用、评价、激励等方面作出制度性安排。

一段时间以来，民政技能人才队伍存在总体数量短缺、培养能力不足、结构不合理等问题。文件的出台，正是把握社会和市场的需求，紧盯存在的差距不足，助力培养更多更好的民政高技能人才。

瞄准社会痛点，完善民政高技能人才

才链条体系——

统计显示，我国65周岁及以上老年人口超2.2亿，约占全国总人口的15.6%，然而养老护理员数量仍存在较大缺口。老年人口基数大，老龄化速度快，养老护理需求与实际不匹配。

据介绍，目前我国基层民政技能人才队伍受教育程度不高、培训经费不足，一些领域的民政技能人才仍存在缺口，特别是养老护理员面临严重短缺。

为此，意见明确要加大人才培养力度，大力发展职业教育、创新人才培养模式、强化紧缺人才培养，特别提出加大对养老护理员等紧缺人才的培训培养力度。

“意见提出对符合条件的参训人员提供职业培训补贴、职业技能评价补贴和技能提升补贴，并建立补贴标准动态评估调整机制。”民政部有关负责人介绍。

此外，意见还针对完善人才使用制度、健全人才激励机制等方面作出安排：

优化岗位使用机制，鼓励用人单位优先选拔民政高技能人才参与机构管理；畅通民政高技能人才向专业技术岗位或管理岗位流动渠道；提高人才待遇水平，完善人才津贴补贴制度，加大人才激励表彰力度……

一系列“实打实”的举措，不仅使我国民政高技能人才队伍建设有了明确的“任务书”，更给这些职业工作者带来发展信心和新机遇。

打破职业发展“天花板”，健全民政技能人才评价机制——

过去，用人单位实行“五级工”制，即初级工、中级工、高级工、技师、高级技师，民政领域高技能人才职业发展面临“天花板”低、吸引力弱等困境。

对此，意见聚焦拓宽职业发展通道，提出拓展技能等级，推动用人单位把原有成熟度高、需求迫切的职业从“五级工”制拓展为新“八级工”制；往下补设学徒工，往上增设特级技师、首席技师。

意见还支持各地积极探索明确民政

高技能人才参加职称评审的专业对应关系，推动高技能人才比照相应层级专业技术人员贯通发展，这更加明晰了民政高技能人才的职业发展路径。

将技能等级与职业发展挂钩，可谓“既给面子也有里子”。

意见提出进一步畅通技能等级认定渠道，支持全国性社会培训评价组织落地开展民政职业技能等级认定；积极吸纳各方探索经验，开展职业技能竞赛活动……

“下一步，我们将和各地一道，抓好意见实施，加快培育打造能够有效支撑民政事业高质量发展的高技能人才队伍。”民政部有关负责人说。

民政技能人才是国家技能人才队伍的重要组成部分。随着文件的出台实施，我们相信，在民政服务领域，将涌现一批高素质劳动者和技术技能人才，劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚将不断书写新篇章。

(新华社北京4月14日电)



4月14日，在河南省焦作市博爱县清化镇街道七街小学，志愿者向学生宣传国家安全知识。在4月15日第十个全民国家安全教育日到来之际，各地举行形式多样的主题活动，提高全民维护国家安全的意识。新华社发(程全摄)

中国进出口银行成功发行服务外贸提质增效等主题金融债券

新华社北京4月14日电(记者姚均芳) 中国进出口银行14日发布的消息显示，4月10日和11日，进出口银行在银行间债券市场成功发行服务外贸提质增效和支持外贸基础设施互联互通主题金融债券。

上述金融债券规模共计120亿元，期限分别为1年期、10年期，募集资金专项用于外贸领域贷款，获得了市场投

资者的广泛参与和积极认购。

为支持外贸高质量发展，进出口银行近日出台多个专项方案，加大对小微企业开展对外贸易、“走出去”、参与共建“一带一路”和发展新质生产力等方面的金融支持。进出口银行表示，下一步将不断强化政策性功能定位，聚焦主责主业，持续提升外贸信贷支持力度。

金融监管总局发文 加强保险集团并表监管

新华社北京4月11日电(记者张千千 李延霞) 国家金融监督管理总局11日对外发布《保险集团并表监督管理办法》，加强保险集团并表监管。办法要求保险集团聚焦主业，简化股权层级，防止无序扩张。

办法明确，保险集团公司应当对整个集团实施并表管理。据了解，并表管理是指保险集团公司对成员公司的公司治理、资本、财务、风险等进行全面持续的管控，有效识别、计量、监测和控制保险集团总体风险状况。

国家金融监督管理总局有关司局负责人表示，近年来保险集团多元化发展，经营范围不断拓展，结构层次逐渐增多，内部交易和风险关联传染问题日益复杂。保险集团公司自身发展水平和外部环境发生了很大变化，有必要对原保监会《保险集团并表监管

指引》进行修订。

此次对外发布的办法要求保险集团遵循实质重于形式原则，以控制为基础，兼顾风险相关性，确定并表管理范围。同时，由保险集团依据监管规定确定自身并表管理范围，厘清集团公司和子公司之间的责任，建立清晰的并表管理责任体系。保险集团公司董事会承担并表管理的最终责任，强化审计监督，加强内部治理约束。

在风险防范方面，办法要求保险集团强化全面风险管理，重点防范集团特有的风险集中、风险传染与隐匿。建立健全集中度风险指标体系，加强内部交易管理，建立健全风险隔离机制。建立健全涵盖各成员公司、各类风险的监测评估体系，制定有效应对方案。加强资产负债联动管理，防止资本重复计算，减少过度杠杆的风险。

“挖掘机指数” 折射一季度中国经济起步平稳

新华社北京4月12日电(记者周圆) 记者12日获悉，三一重工基于树根工业互联网平台打造的“挖掘机指数”显示，一季度全国工程机械平均开工率为44.67%，较去年同期增幅为1.62%，折射出一季度中国经济平稳起步。

数据显示，一季度，吊装设备表现突出，平均开工率为66.28%。吊装设备常用于大型设备安装、结构吊装等项目收尾环节，其开工率高说明更多基建项目在一季度集中进行设备调试、主体结构封顶等收尾工作。

在总工作时长方面，一季度堆高机

同比增长28.65%，正面吊同比增长9.92%，超过其他细分设备。其中，重庆堆高机总工作时长同比增长22.83%，增速居同类设备的首位；西、青海正面吊总工作时长同比分别增长36.72%、31.81%，增速均居同类设备的全国前五。堆高机和正面吊主要用于集装箱的物流搬运，总工作时长同比大幅度提升，说明西部地区一季度较去年同期外贸发展势头良好。

从区域看，中部地区一季度工程机械平均开工率为48.24%，位居各区域首位，较去年同期增幅3.46%。



4月14日，氢能重卡在陆海新通道重庆无水港等候发车(无人机照片)。当日，随着10辆满载货物的氢能重卡从陆海新通道重庆无水港驶出，西部陆海“氢走廊”正式投运。这条西部陆海“氢走廊”始于重庆，最终抵达广西钦州港，全程约1150公里，中途设有4座加氢站，将带动重庆、贵州、广西周边中短途支线物流应用场景，是我国西部地区氢能产业发展迈出的重要一步。新华社记者唐奕摄

西十高铁 汉江特大桥合龙

4月14日拍摄的汉江特大桥(无人机照片)。

当日，由中铁十一局承建的西(安)十(堰)高铁汉江特大桥顺利合龙。汉江特大桥位于湖北省十堰市，全长917.45米，两座主塔高度达186.5米，主跨420米。

西十高铁西起陕西西安，向东南穿越秦岭山脉，终点为湖北十堰，正线全长255.76公里，设计时速350公里。西十高铁开通后，西安至十堰将实现1小时内到达，西安至武汉将实现2.5小时左右到达，对加强关中城市群与长江中游城市群联系，带动沿线社会经济发展等具有重要意义。

新华社记者伍志尊摄



健康体重管理行动等3个行动被纳入健康中国行动

新华社北京4月14日电(记者李恒 董瑞丰) 全国爱卫会14日发布通知称，2019年，国务院印发关于实施健康中国行动的意见，启动实施健康中国行动15个专项行动。结合健康中国建设工作实际和健康中国行动推进情况，决定将健康体重管理行动、健康乡村建设行动和中医药健康促进行动纳入健康中国行动。

这份《全国爱卫会关于将健康体重管理行动等3个行动纳入健康中国行动的通知》指出，研究表明，体重异常特别

是超重和肥胖是导致心脑血管疾病、糖尿病和部分癌症等慢性病的重要危险因素，已经成为威胁我国居民健康的重大公共卫生问题。

根据通知，到2030年，实现体重管理支持性环境广泛建立，全民体重管理意识和技能显著提升，健康生活方式更加普及，全民参与、人人受益的体重管理良好局面基本形成，人群超重肥胖上升趋势初步减缓，部分人群体重异常状况得以改善。

当前，农村地区居民健康依然面临

诸多挑战，健康生活方式尚需进一步普及，农村地区健康环境亟待改善，城乡居民整体健康水平差距较大。

根据通知，到2030年，城乡居民健康素养和健康水平差距明显缩小。农村地区居民健康素养水平提升，健康生活方式日益普及。乡村医生中具备执业(助理)医师资格的人员比例逐年提升，乡村医疗卫生服务全覆盖，居民能够更加便捷获得优质的医疗卫生服务和公共卫生服务。重大疾病危害和主要健康危险因素得到有效控制，农村环境更加健康宜居。

党的十八大以来，中医药事业取得显著成绩。但人民群众对中医药健康知识的掌握度和认同度还有很大提升空间。

根据通知，到2030年，中国公民中医药健康文化素养水平达30%；二级以上公立综合医院和三级妇幼保健院设置中医临床科室的比例达95%；社区卫生服务站、村卫生室提供中医非药物疗法的比例分别达100%、80%；在国家基本公共卫生服务项目中进一步优化老年人中医药健康管理服务，0至36个月儿童中医药健康管理率达90%。

本轮大风沙尘雨雪天气趋于结束，极端天气为何“扎堆”？

新华社记者 刘诗平 黄焱 胡拿云

中央气象台14日18时发布大风蓝色预警，大风强度进一步减弱。此前，中央气象台已先后解除暴雨蓝色预警、强对流天气黄色预警、暴雨蓝色预警和沙尘暴蓝色预警。这意味着本轮冷空气带来的大风沙尘雨雪天气趋于结束。

本轮天气过程有多“极端”？极端天气为何“扎堆”出现？多种特殊天气带来哪些影响？新华社记者进行了采访。

64个国家级气象观测站 突破历史极值

4月11日，中央气象台发布大风橙色预警、暴雪蓝色预警、暴雨蓝色预警、沙尘暴蓝色预警和强对流天气黄色预警。11日以来，我国中东部地区出现极端大风天气过程。

“此次大风过程持续时间长、强度大、影响范围广，辽宁、吉林等地的雨雪天气强度也为常年同期少见，沙尘天气更是今春以来影响范围最广的一次过程。”中央气象台首席预报员张芳华说。

监测结果显示，此次大风过程8级以上阵风影响了超过350万平方公里的国土面积，影响超过6.1亿人；23个省份出现12级以上阵风，327个国家级气象观测站最大阵风突破4月历史极值，64个国家级气象观测站突破历史极值。

受大风影响，沙尘弥漫于430万平方公里的国土面积，最远传输至海南北部。其中，内蒙古、宁夏、甘肃、陕西、山西、河北等局地出现沙尘暴或强沙尘暴。

内蒙古呼伦贝尔和兴安盟、黑龙江齐齐哈尔、吉林白山等地降暴雪或大暴雪，暴雪区域新增积雪深度10厘米至34厘米。

黄淮南部、江淮、江汉、西南地区东部、江南、华南等地自北向南出现大范围强对流天气过程，短时强降水、雷暴大风和冰雹齐发。

特殊天气为何“扎堆”？

本轮天气过程，多种特殊天气“扎堆”，大风、暴雪、暴雨、沙尘暴和强对流天气齐至。

这些特殊天气为何“扎堆”出现？张芳华和饶晓琴等中央气象台首席预报员分析：

——极端大风。由非常强的冷高压和温带气旋共同作用造成，同时高空伴有强大的东北冷涡，其后部的强北风在一定条件下发生动量下传，加剧了地面大风。换句话说，相当于“居高临下”的冷空气“一泻千里”。

——暴雪。冷涡和气旋还为内蒙古东部、辽宁、吉林等地的雨雪天气提供了

良好的水汽、动力抬升及低温条件，使得部分地区出现大到暴雪或雨夹雪，局地大暴雪。

——沙尘。极端大风导致沙尘天气强度大，达到强沙尘暴等级，在上游沙源区的起沙量非常可观；传输高度高，在高空强风作用下，沙尘气团移动速度快，沿偏北路径长驱直入传输到南方。

——雷暴。南方地区受南下冷空气和不稳定暖湿气流影响，11日至12日出现短时强降水、雷暴大风、局地冰雹等强对流天气。

如何降低极端天气影响？

张芳华表示，本轮大风过程突出的影响，主要体现在中东部地区交通和农业生产两个方面。

据交通运输部及相关部门消息，京广高铁、京沪高铁等高铁线路上下行列车采取限速运行措施，北京、成都等地机场取消航班超800架次，河北张家口、石家庄、保定地区高速关闭所有站点……

“此次极端大风过程对经济林果、设施农业和畜牧业生产影响较大，导致部分设施大棚棚膜和育苗地膜破裂、温棚棚架折断、畜禽圈舍垮塌、彩钢瓦房(棚)和光伏板等设施损毁，部分果园果树叶片、花苞、树枝受损。”中央气象台首

席预报员宋迎波说，伴随的低温天气导致部分棚内作物和牲畜受冻、处于盛花期的梨、杏等经济林果花蕊遭受冻害，影响坐果率，南方水产养殖出现死鱼现象。

宋迎波建议，东北地区要及时清除田间和大棚积雪，防止压垮设施加剧低温冻害，土壤偏湿地区要做好排涝散墒。南方地区应抓住降水时机做好田间储水和库塘蓄水，降水过后及时移栽早稻，地势较低的油菜、蔬菜等田块及茶园、果园要加强清沟排水，减轻农田渍害和病虫害。

中央气象台预计，未来3天，中东部地区的气温将快速回升，西安、郑州等城市最高气温将接近35℃。未来10天，全国大部地区平均气温较常年同期偏高1℃至3℃，其中江南西部、四川盆地等地显著偏高。同时，16日之后南方地区多降雨天气。19日起，将有冷空气自新疆开始向东影响我国大部地区。

张芳华说，近期需重点关注气温显著回升可能导致部分地区森林草原火险升高，贵州东部、江南、华南等地局地强降水和强对流天气产生的影响。

中国气象局相关负责人表示，气象部门将继续加强监测预警，强化递进式服务，筑牢气象防灾减灾第一道防线。

(新华社北京4月14日电)